Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)					
10/614,171	WANG ET AL.					
Examiner	Art Unit					
Lee Lum	3611					

ISSUE CLASSIFICATION																			
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																			
CLASS SUBCLASS CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
280 237 280			80	20	اص														
INTE	RNATION																		
86	2 4	۲	11 /	14															
632			· · · · · · · /																
			······································															1	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
			1																
					<i>1</i>	·												1	<u></u>
L. LUM 5/7/24 LESLEY D. MORPUS Total Claims Allowed: C										1									
	(Assis	stant Ex	xaminer	n), (Da	ite)			THE PARTY	asom	Pan	en ie en	micka) Maga	en						
A√ 'n	, Ý	' ζ	٧,٧	$\mathcal{H}_{\lambda-Z}$	אחול	\mathcal{M}		" N" Z"	and Hill	riot is	enter	uws			O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fi				
1009	v~ n⊾ egalins	trumen	اسما الر its Exar	niner)	Date	,) (Prir	nary Exa	ıminer)		(Date)	<i>j</i>			(0)			3.
							£	est	pary Exa	Me	wi.	3/	12/04						
X	Claims	renur	nbere	d in the	sam	e orde	rasp	resen	ted by	appli	cant	□с	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47	
7	1															<u>a</u>			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
4	ō		ш.	ŏ		"	ō			ō		ш.	ō		u.	ŏ		ш	Õ
	1			31			61	!		91			121			151			181
ļ	2			32	}		62 63			92 93			122 123			152 153	}		182 183
	3			34	}		64			93			124			154	ŀ		184
	5			35	Ì		65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37	-		67 68			97 98			127 128			157 158	-		187 188
	9			39			69			99			129			159	ŀ		189
	10			40			70			100]		130			160	Ī		190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42 43			72 73			102 103	-		132 133			162 163		_	192 193
	14			44	ŀ		74			104			134			164	ŀ		194
	15			45			75			105			135			165			195
	16 17		<u> </u>	46 47			76 77		<u> </u>	106 107	1		136 137			166 167			196 197
	18			48			78		-	107	1		138			168			198
	19			49			79			109]		139			169			199
	20			50	}		80			110	-		140			170	-		200
-	21			51 52	ŀ		81 82			111 112	1		141			171 172			201 202
	23			53	ŀ		83			113]	-	143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
-	25 26		<u> </u>	55 56	ĺ		85 86			115 116	1		145 146			175 176			205 206
	27		-	57			87	1		117	1		147			177			207
	28			58			88]		118	1		148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30		<u> </u>	60		L	90	<u> </u>	<u> </u>	120	L		150			180		L	210